This Page Is Inserted by IFW Operations and is not a part of the Official Record

BEST AVAILABLE IMAGES

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images may include (but are not limited to):

- BLACK BORDERS
- TEXT CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES
- FADED TEXT
- ILLEGIBLE TEXT
- SKEWED/SLANTED IMAGES
- COLORED PHOTOS
- BLACK OR VERY BLACK AND WHITE DARK PHOTOS
- GRAY SCALE DOCUMENTS

IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

As rescanning documents will not correct images, please do not report the images to the Image Problem Mailbox.

(17)

特公昭49-44350

PN=JP 74044350 DIALOG(R)File 352:DERWENT WPI (c) 2000 DERWENT INFO LTD. All rts. reserv.

001214207

WPI Acc No: 74-88112V/197451

Highly selective 5'-inosinic acid prodn. - by cultivation of Corynebacterium on phosphate-and inosine-contg. medium

Patent Assignee: AJINOMOTO KK (AJIN); KIKKOMAN SHOYU CO LTD

(KIKK)

Number of Countries: 001 Number of Patents: 001

Patent Family:

Patent No Kind Date Applicat No Kind Date Main IPC Week
JP 74044350 B 19741127 197451 B

Priority Applications (No Type Date): JP 6738190 A 19670616

Abstract (Basic): JP 74044350 B

5'-inosinic acid is produced by cultivating a micro-organism belonging to the genus Corynebacterium in a culture medium contg. inosine and an inorg. salt of phosphoric acid, accumulating 5'-inosinic acid in the fermenting broth and recovering it from the broth. Pref. phosphates are, e.g. potassium (di)hydrogen phosphate, ammonium phosphate, sodium phosphate, calcium phosphate and magnesium phosphate. The 2'- and 3'- acids are not formed.

Derwent Class: B02; D16

International Patent Class (Additional): C07D-051/54; C12D-013/06

60 Int · Cl ·

69日本分類

卵B 本 国 特 許 庁

C 12 d 13/06 C 07 d 51/54 36 (2) D 531.42 16 E 611.2

00特許出願公告

昭49—44350

44公告 昭和49年(1974) 11月27日

発明の数 1

(全4頁)

❷徴生物による5~イノシン酸の製造法

04特 昭42-38190

砂出 顧 昭42(1967)6月16日

砂発 明 者 山野井昭雄

東京都杉並区成宗1の113

间 城照堆

茅が崎市小和田4741

П 角田俊道

逗子市逗子1の7の17

②出 願 人 味の素株式会社

東京都中央区京橋1の6

间 キツコーマン管油株式会社

野田市野田339

砂代 理 人 弁理士 野本慶造

発明の詳細な説明

この発明は微生物を用いてイノシンをリン酸化 して 5〜イノシン酸を製造する方法に関する。

近年5~イノシン酸、5~グアニル酸等の5~ 20(5) あらかじめ適当な条件で培養したコリネバク ブリンヌクレオチド類が調味料として広く 用いら れるに至り、その製造法に関する研究も多数行わ れている。そのうち、化学的又は生化学的方法に より製造されたイノシンを、微生物の作用により 燐酸化して5~イノシン酸を生成させる方法につ 25 いては、二、三の報告がある。例えばイノシンを 燐酸受容体とし、パラニトロフエニルリン酸を燐 酸供与体とする方法(特公昭39-29858)、 シユードモナス・オパリス、パチルス ・ズブチリス を用い、燐酸供与体として無機燐酸塩を用いる方 30 ーイノシン酸を生産する能力を有する細菌であり、 法(特公昭42-1186)等である。

本発明者等は、イノシンを燐酸化して5年イノ シン酸に生合成する能力を有する微生物を広く保 存菌株、自然界からスクリーニング等で探索した ところ、自然界から分離したコリネパクテリウム 35 は以下に記載する通りである。 (Corynebacterium)属細菌が無機燐酸塩の高

濃度存在下で極めて高収率にイノシンから5~イ

ノシン酸を生産することを見出し、この知見に基 づいて本発明を完成した。

本発明による 5′ーイノ シン酸の製造法は、次の 如き有利な特徴を有する。

- 5(1) 合成法、翻修法、抽出法等によつて安価に入 手し得るイノシンを主原料とし得ること。 特に 殿醇法でイノシンを生産させた場合、培養液か **らイノシンを採取することなく、培養液そのま** まの状態で使用出来ること。
- 10(2) 燐酸供与体として安価な無機燐酸塩を使用出 来ること。
 - (3) 化学的方法による燐酸化と異なり、一段階で 5一イノシン酸が得られること。これらの細菌 を用いると2年、又は3年のイノシン酸は全く
- 15 生成せず、5~イノシン酸のみ特異的に著量に 生成蓄積させることが出来ること。
 - (4) 5/一イノシン酸以外の副生物が認められず、 培養液からの 5ーイノシン酸の採取が容易であ るとと。

テリウム属に属し、イノシンと無機燐酸塩より 5′ーイノシン酸を生産する能力を有する細菌の 菌体を採取し、洗滌菌体、乾燥菌体を得、これ を酵素源としてイノシン及び燐酸源と共に反応 系に加えて反応させてもよいが、眩細菌を増殖 させながらイノシンを燐酸化して、5′--イノシ ン酸に合成させることができること等である。 本発明に於いて使用する微生物は、コリネバク テリウム属に属し、イノシンと無機燐酸塩より5′

例えばコリネパクテリウム・エスピーAJ-1562 (工発研菌寄第47号)がある。コリネバクテリ ウム・AJー1562は自然界からのスクリーニ ングによつて得られたもので、その菌学的諸性質

コリオパクテリウム・エスピー・AJ-1562 細胞形態:多形態をとる桿菌、平均の大きさは

3

0.5~ 0.8×1.0~3.0ミクロン、菌の配列は 単独或は2連のV字状を呈するものが多い。幼 稚な分岐 (Rudimentary branching)を示 す細胞も認められる。(肉汁寒天 3 0*,24時間) グラム 陽性

運動性はない

胞子を形成しない

培養性質:(30°,7日)

o肉汁寒天平板培養

不透明、パター状、黄色

o肉汁寒天斜面培養

良好な生育、糸状、不透明、黄色

o肉汁培養

o肉汁ゼラチン穿刺培養

液化しない

ロミルク

変化しない

oピーシーピー・ミルク

不変ないし僅かにアルカリ性にする

生理的 性質:

- o硝酸塩を還元しない(30°,7日)
- oインドールを生成しない(30°,7日)
- (30,7日) o殿粉を分解する
- Oアセチルメチルカルピノールを生成しない (30,7日)
- o メチルレツド反応陽性 (30°, 7日)
- 培地) (30,15日)
- oペプトン培地においてグルコース、サツカロ ースより酸を生成する(ガス発生は認められ ない) (30,10日)
- ース、ラクトース、澱粉より酸を生成しない (30,10日)
- Oヒユー・ライフソンの方法でグルコース、サ ツカロースより好気的にも、嫌気的にも酸を (30,10日)
- oヒユー・ライフソンの方法でグリセロール、 キシロース、ラクトース、澱粉より好気的に

o 硝酸呼吸をしない

- ο カタラー せ陽性
- o好気性
- o 生青 適温: 2.5° ~ 33℃
- o分離源:土壤

上記菌学的諸性質をパーデース・マニユアル・ オブ・デタミネイテイブパクテリオロシー第7版 (1957年)を用いて既知の歯種と対比するに 本菌はコリオパクテリウム属に属すると考えられ 円形、平滑、中高、全縁、鈍い光沢あり、 10 るが本菌と合致する菌種はない。 しかるに米国特 **許第3117915に記載のコリネバクテリウム・** アセトアシドフイラムATCC13890に近似 するが、コリネバクテリウム・アセトアシドフィ ラムATCC13890がグルタミン酸を生産す 表面に生育しない。 沈澄を形成して生育す 15 るが本菌株は実質的にグルタミン酸を生産しない ので同一菌種とするには疑問がある。そして本菌 株は1例のみであるので新菌種とするには問題が あると考え、コリネパクテリウム・エスピーとし た。

20 本発明によつて 5一イノシン酸を製造する際の 原料イノシンは化学合成によるもの、生物体から の抽出分解等によるもの、あるいは発酵法により 生産されるもののいずれでも良い。その際上記賭 方法によつて得られる結晶イノシンは勿論のこと、 25 粗結晶、イノシン含有液、あるいはイノシン発酵 液そのもの等、いずれでも十分使用出来る。例え ば発酵生産によりイノシンを得た場合には、イノ シン含有培養液を適当な方法により殺菌するか、 又は醗酵液から菌体その他の不溶物を適当な方法 o 硫化水素を僅かに生成する (システイン添加 30 で除去した後、無機燐酸塩、マグネシウム塩、及 びグルコース等を補添した後、コリネバクテリウ ム属に属し、イノシンと無機燐酸塩より5年イノ シン酸を生産する能力を有する細菌を接種し、好 気的に培養することにより、これら細菌の生育に oペプトン培地においてグリセロール、キシロ 35 伴つて、培養液中に存在していたイノシンの燐酸 化が起り、著量の 5年 イノ シン酸に変換して蓄積 させることが出来る。

本発明によつて5年イノシン酸を製造する際の 燐酸供与体としては燐酸又は無機燐酸塩で良い。 生成する(ガス発生は何れの場合も認められ 40 例えば第一燐酸カリ、第二燐酸カリ、燐酸アンモ ニウム、燐酸ソーダ、燐酸カルシウム、燐酸マグ ネシウム等の使用が可能である。使用菌株により 異なるが、高収率で5~イノシン酸を得るには一

カリに例をとれば、1~2%の添加が好ましい。 これら使用菌株の培養には通常の栄養培地が用 いられる。即ち炭素源としてはグルコース、フラ クトース、マントース等の単糖類、マルトース、 シユクロース等の二糖類、リポース、キシロース 5 等のペントース類、あるいは澱粉の酸、あるいは 酵素分解液、醋酸、グルコン酸等の有機酸類、糖 密等が使用される。 又適当に菌を選べば炭化水素 も利用出来る。窒素源としては塩化アンモニウム、 硫酸アンモニウム、硝酸アンモニウム、尿素、各 10 らは特に補添しなくても良い場合もある。 種有機酸のアンモニウム塩、アンモニア水、アン モニア・ガス等の無機窒素源、或いはアミノ酸な どの有機窒素源が利用される。その他菌体の生育 に必要なカリウム、マグネシウム、燐酸、鉄、マ このうちイノシンから5~イノシン酸の高収率生 成には、特に燐酸塩とマグネンウム塩の濃度が重 要である。前述の如く、燐酸塩は、菌体の生育に 必要な量を遙かに越えた高濃度の添加が望ましく、 かに越えた高濃度が好ましく、硫酸マグネシウム 7 水塩に例をとれば、0.6 多以上の添加で、5′-イノシン酸を高収率で得ることが出来る。これら の他に菌体生育に必要又は促進的な化合物、すな わちピタミン類、アミノ酸類、これらを含有する 25 ン 4 0g 5、イソロイシン 4 0g 5、ロイシン 諸種天 然物、例えば酵母エキス、コーンステイー プリカー、ペプトン、味液、マルトエキス等の派 加が有利な場合もある。 特にコリオパクテリウム エスピーAJ1562に属する細菌を用いる場合 及びピオチンの存在がイノシンからの 5~イノシ ン酸への変換に有利である。

上記の諸物質を含有する培地にイノシンを添加 し、コリオパクテリウム属に属し、イノシンと無 機燐酸塩より5〜イノシン酸を生産する能力を有 35 ム 0.5 %、グルコース 0.2 %、寒天 2 %、pH7.0 する細菌を接種し、培養すると、菌体の増殖と共 にイノシンの燐酸化が起り、5年イノシン酸が生 成蓄積する。

5 ーイノシン酸の高収量生成には好気的培養条 いられる。培養中の pH 値は 5 ーイノシン酸の生 成に大きな影響を有するが、 pH 5~9でイノシ ンの燐酸化は進行する。特に5~7のpH 範囲で 良い収率が得られる。

培養温度は25~40℃の範囲が良く、特に 30~35℃の範囲で高収率が得られる。培養時 間は菌株や培養条件により異なるが、大体3~4 日である。

又イノシン源としてイノシン発酵終了液そのも のを用いる場合には適当な炭素源、燐酸塩、マグ **ネシウム塩等は補添する必要があるが、いわゆる** 生育促進因子の如きものは、イノシン発酵液中に かなり含有されているのが普通であるから、これ

イノシンは、最初から培地に添加せずに、菌体 培養の途中、あるいは培養終了後に分割してある いは全量を一時に添加しても良い。

本発明によつて生成蓄積した5~イノシン酸を ンガン、硫黄などの化合物の添加が必要である。 15 単離する方法としては、既知のイオン交換樹脂法、 溶剤抽出法、沈澱法等の単独又は組合せが使用さ れる。

実施例 1

グルコース10%、燐酸第一カリ2%、硫酸マ 又マグネシウム塩も同様に菌体生育必要量をはる 20 グネシウム・7 水塩 0.8 %、第二燐酸アンモニウ ム0.5%、リシン70째%、アルギニン45째%、 ヒスチヂン2099%、メチオニン1599%、チロ シン15ആ多、フエニルアラニン30ആ多、グル タミン酸120瞬%、プロリン30瞬%、グリシ 60째あ、アラニン65째あ(いずれもLーアミ ノ酸)ピオチン401/4 ニコチン酸1000 ア/L イノシトール5 ア/L 鉄イオン2 ppm、 イノシン 0.6 %、炭酸カルシウム(別殺菌) 5 % は、ピタミン類としてイノシトール、ニコチン酸 30 の培地を調製し、苛性カリにて pH 6.5 に調整す る。培地 2 0 mlを 5 0 0 ml容屑付き振盪フラスコ に分注し、110 Cで 5分間オートクレーブ殺菌

酵母エキス1%、ペプトン1%、塩化ナトリウ の組成から成るスラント上で 31.5 ℃, 24 時間 予め培養したコリオパクテリウム・エスピー・AJ 1562株(工発研蔵寄第47号)を焙地20元 当りスラント1/4本の割合で接種し、31.5℃ 件が良く、通常の振盪培養、通気攪拌培養等が用 40 で往復振盪培養した。菌体の増殖と共にイノシン が5~イノシン酸に交換しはじめ、70時間の培 養後イノシンはほぼ100あ5'ーイノシン酸に変 り、5-イノシン酸1.189/deが蓄積した。培 養液中にはイノシンと 5-イノシン酸以外の副生

プリン系化合物は認められなかつた。 実施例 2

グルコース8多、第一燐酸カリ 0.1 多、硫酸マ グネシウム(7水塩)0.04%、塩化アンモニウ 塩化カリウム 0.1 5%、イソロイシン、ロイシン、 メチオニン、グリシン、パリン、スレオニン、フ エニルアラニン及びリシン各々 4 0 神あづつ(い ずれもLーアミノ酸)、Lーヒスチヂン20四多、 アデニン17.5四多、炭酸カルシウム(別殺菌) 10 2.5%の培地を調製し、苛性カリにて pH 7.2に 調整した後、その20mlを500ml容屑付フラス コに分注し、110℃、5分間オートクレープ殺菌 した。 あらかじめ 酵母エキス1%、ペプトン1%、 塩化ナトリウム 0.5%、寒天2%、pH7.0のスラ 15 🛈 👚 ント上で31.5℃,24時間培養したパチルス・ **ズブチリスNa 1 3 4 6 (ATCCNa 1 3 9 5 2)** を上記培地20元に一白金耳接種し、31.5℃で 培養(往復振盪)してイノシン競弾を行なつた。 ノシンが生成していた。

このイノシン発酵液を集め、一部はそのまゝ 110℃,5分間オートクレープ殺菌し、一部は 遠心分離により菌体、炭酸カルシウムその他の不 得た。これら殺菌発酵液、又は菌体除去上澄液に ついてそのまゝか、又は水で1/2に稀釈し、各 各にグルコース 8 %、燐酸第二アンモニウム 0.5 9、硫酸マグネシウム(7水塩)0.8 %、第一燐 酸カリ 2.0%、ピオチン20 1/L ニコチン酸 30 10001/4 イノシトール51/4 及び実施例 1と同じ12種のレーアミノ酸を各40平分にな るように補添し、pHを苛性カリで6.5に調整後、

これら培地20mlを500ml容屑付き振盪フラス コに分注し、110℃、5分間オートクレープ殺 菌した。しかる後にコリネパクテリウム・エスピ ー・AJ1562株 (工発研菌寄第47号)を実 ム 1.5 %、鉄イオン 2 ppm、マンガンイオン 2 ppm 5 施例 1 と同様に前培養の後、接種し、 3 1.5 ℃で 往復振盪培養した。培養80時間後、着量の5年 イノシン酸の蓄積が駆められた。結果を第1表に まとめる。

第1表

•	培	地		始発イノ シン濃度	生成 5~1	ノシン酸
	(4) 建心	上澄液		0.88 <i>9/dl</i>	1.4 5	8/dl
	B		光 網积	0.44	0.86	
	〇 段 菌	発酵液		0.88	0.81	
5	O	,	上2种釈	0.44	0.71	

なお、イノシン発酵液中にはヒポキサンチンは 検出されず、又殺菌液あるいは速心上産液中にも ヒポキサンチンは検出されなかつた。さらに燐酸 化の培養中には未反応のイノシンと生成 5~イノ 7 2 時間後の分析で培養液中に 0.88 9/dl のイ 20 シン酸のみ認められ、ヒポキサンチン等は検出さ れなかつた。

砂特許請求の範囲

(4)

1 コリネパクテリウム属に属し、イノシンと無 機リン酸塩より 5~イノシン酸を生産する能力を 密物を除去し、透明なイノシン含有発酵上磴液を 25 有する細菌を、イノシン及び無機燐酸塩を含有す る反応系に作用させ、生成した5年イノシン酸を 採取することを特徴とする微生物による 5′ーイノ シン酸の製造法。

69引用文献

公 昭45-37078